

















	0 0	0	0	$\overline{}$))	0		0	\sim
		CADET ROLL UP			CADE	T SOLID		CADET	AIRLITE
► ANEXOS PLEGABLES	200	240	260	260	285	310	340	240	260
DIMENSIONES (EN METROS)									
Eslora total	2	2,4	2,6	2,6	2,85	3,1	3,4	2,4	2,6
Eslora interior	1,23	1,55	1,72	1,72	1,95	2,17	2,48	1,55	1,72
Manga total	1,54	1,54	1,6	1,6	1,6	1,6	1,79	1,54	1,6
Manga interior	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,78	0,7	0,7
Diámetro del flotador	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,45	0,5	0,4	0,45
CAPACIDAD									
N° de personas (ISO)	2	3	3 + 1	3+1	4	5	5 + 1	3	3+1
Carga máxima autorizada¹ (en kg)	190	250	300	370	400	450	750	290	370
Peso total ² (en kg)	22	26	33	36	39	42	52	27	29
N° de compartimentos estancos	2	2	2	2 + 1	2 + 1	2 + 1	3+1	2+1+1	2+1+1
CATEGORÍA DE DISEÑO									
Directiva europea N° 94/25/CE	-	-	D	D	D	С	С	-	D
MOTOR									
● Eje corto	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Potencia mínima recomendada³ (en CV)	3	3	3	3	4	4	6	3	3
Potencia mínima recomendada³ (en kW)	2,3	2,3	2,3	2,3	3	3	5	2,3	2,3
Potencia máxima recomendada³ (en CV)	3,5	4	4	4	6	10	15	4	4
Potencia máxima recomendada³ (en kW)	2,5	3	3	3	4,5	8	12	3	3
Potencia máxima autorizada³ (en CV)	4	4	4	6	8	15	20	4	4
Potencia máxima autorizada³ (en kW)	3	3	3	4,5	6	12	15	3	3
Peso máximo autorizado4 (en kg)	25	25	25	25	40	52	52	25	25
Velocidad máxima⁵ (en km/h)	11	11	11	18	28	36	45	20	24
DIMENSIONES EMBARCACIÓN PLEGADA (EN METROS)									
Longitud saco	0,9	1	1	1	1	1	1,17	1	1
Anchura saco	0,45	0,5	0,55	0,55	0,55	0,55	0,58	0,5	0,55
Altura saco	0,2	0,22	0,3	0,3	0,3	0,3	0,32	0,22	0,3

Todas las medidas indicadas pueden variar +/-3%, excepto las medidas de peso y velocidad, +/-5%.

^[1] La carga máxima autorizada ha sido calculada según la norma ISO. Es recomendable navegar con precaución cuando la embarcación esté a plena carga.

⁽²⁾ Los pesos indicados para Cadet Roll Up, Cadet Airlite, Cadet Solid y Cadet FR incluyen remos, suelo e inflador.

^[3]Las potencias aconsejadas corresponde na la provechamiento optimo de las capacidades de la embarcación, para una cargamedia. Según la utilización, Vd. podrá escogerentre una potencia máxima (esquínáutico), o la potencia míxima (es

^[5] Las velocidades máximas son a título indicativo; se pueden consequir con pilotos experimentados, con 1 persona a bordo, y en condiciones de navegación idóneas, pudiendo variar en función de la marca del motor, de la carga de la embarcación, del tipo de hélice y de las condiciones del aqua.



EQUIPAMIENTO									
CASCO	FLOTADOR	EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	PRINCIPALES ACCESORIOS OPCIONALES						
• Elección del suelo : - Suelo de tablillas extraíble (200 / 240 Roll Up)	• Tejido Strongan™ Duotex™ 2 x 1100 decitex	Banco de remo extraíble "Quick Release" (excepto 200 Roll Up), (doble posición en 310 / 340 Solid)	Bolsa debajo del banco						
- Suelo de tablillas enrrollable (260 Roll Up) - Suelo de contrachapado marino (serie Solid)	Válvulas semi-encastradas	Sangla depósito (serie Airlite)	Bolsa en proa						
Suelo inflable extraíble H2P (serie Airlite) Quilla inflable (en las series Solid y Airlite)	Pasamanos 2 soportes remos	Remos de aluminio reforzados + chumacera con soporte ajustable	Lona de fondeo (excepto 200 / 240 Roll Up) Eslinga de izado / V de remolque						
• 2 travesaños de aluminio con raíl integrado (serie Solid)	• 2 chumaceras basculantes "Safe Clic"	Saco de transporte "Modulo"	• Ruedas de botadura						
Placa soporte motor en aluminio	Defensa perimétrica	• Inflador de pié	Inflador eléctrico						
Desagüe con mando apertura/cierre interior	• Asa popa	Maletín de reparaciones	• Kit de flaps						
	• 2 anillas de remolcado inox	Manual del propietario	Banco (200 Roll Up)						
	2 asas de transporte (serie Solid y Airlite) Conos reforzados								